

ISSN 1003-2754

CN 22-1137/R

- ★ 中国医学类核心期刊
- ★ 吉林省自然科学十佳期刊
- ★ 中国科技论文统计源核心期刊
- ★ 《中国学术期刊(光盘版)》核心期刊

中风与神经疾病杂志

ZHONGFENG YU SHENJING JIBING ZAZHI
JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

2014年12月 第31卷 第12期 总第196期



ISSN 1003-2754



9 771003 275108

邮发代号:12-100

吉林大学主办

中风与神经疾病杂志

2014年12月 第31卷 第12期 总第196期

论著与经验总结

- 胎牛血清对大鼠胚胎海马神经干细胞向 GFAP 阳性细胞分化的影响 陈珊珊, 彭敏, 周国忠等(1060)
促红细胞生成素对大鼠脑缺血再灌注后血脑屏障通透性和 ZO-1 表达的影响 刘坤, 姚阳, 商丽宏等(1064)
FTY720 对 EAE 小鼠脑组织 NO 含量和 iNOS 表达影响的研究 罗家明, 陈蓉, 谭书伟等(1068)
吸氧预处理对大鼠脑缺血再灌注损伤 AIF 核转移的抑制作用 王亚娟, 巴晓红 (1072)
STAT3 在成人 FCDIIIa 颤叶组织中的表达分析 王江娅, 娄燕, 李文玲等(1075)
阿司匹林对高糖诱导的脑梗死出血转化大鼠模型的影响 李薇, 陈吉相, 苏颖 (1078)
急性脑梗死神经源性丝氨酸蛋白酶抑制剂的变化与炎性标志物之间的关系 吴卫文, 杨钱红, 赵君等(1081)
大鼠局灶性脑缺血再灌注后 p-CREB、c-fos 表达与神经保护 白万胜, 陈慧, 薛红丽等(1084)
血小板参数与短暂性脑缺血发作治疗转归的相关性研究 黎罗明, 邹达良, 冯欣等(1087)
人参皂苷 Rg2 对脑缺血再灌注大鼠的神经保护作用研究 陈美华, 吴月鹏, 张颜波等(1089)
延髓梗死部位与后循环血管状态的关系 邓本立, 乔亚男, 王默力 (1093)
人参对脊髓损伤大鼠 MDA、SOD、NO 含量的影响及意义 张志刚, 李一帆, 朱丹等(1097)
同型半胱氨酸及超敏 C 反应蛋白与进展性缺血性脑卒中的相关性 朴玉顺, 高松艳, 蔡锦兰等(1100)
围手术期卒中患者外周血 vWF 及 ADAMTS13 检测及临床意义 杜宝琦, 牛平 (1103)
44 例阿尔茨海默病患者认知功能与脑电图特点分析 王文娣, 吕玉丹, 卞静静等(1107)
16 例小儿外伤性脑梗死的临床诊治分析 张世强, 赵景伟, 李文臣等(1111)
糖尿病合并慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经病 4 例临床分析并文献回顾 阳柏凤, 文延斌, 李静等(1115)
小脑¹⁸F-氟代脱氧葡萄糖代谢正常值的研究 金仲慧, 李欣欣, 徐艳等(1118)

治 疗

- 脑保护装置下高龄患者重度颈动脉狭窄支架成形术 王承恩, 孙成建, 王彦华等(1121)

短篇与个案报告

- 延髓“Y型”梗死 1 例报告(附文献复习) 郭阳, 徐锦锦, 吴秀娟等(1123)
抗 Hu 抗体脑炎临床特点(附 2 例报告及文献复习) 韩春涛, 林卫红, 于雪凡等(1125)
抗 GABA(B)受体脑炎 2 例临床报告 高燕, 郝清波, 葛云浩等(1127)
中毒性白质脑病 2 例报告 王峥嵘, 吴秀娟, 厉婷等(1129)
以癫痫为首发症状的肾综合征出血热 1 例报告 李时如, 崔方圆, 王玉婷等(1130)
A3243G 突变致多脏器衰竭的 MELAS 综合征 1 例报告 赵芬, 于雪凡, 苗晶等(1131)
JAK2-V617F 突变致原发性血小板增多症并发静脉窦血栓 1 例报告 颜帅, 郭阳, 潘觉宜等(1133)

综 述

- 应用脑片培养技术进行神经科学的研究 王玉晶, 代丽花, 梁建民 (1135)
缰核的纤维联系及其对 5-羟色胺能和多巴胺能系统的调节作用 韩玉亮, 杨薇 (1139)
脊髓损伤动物模型建立的研究进展 马娇, 张雪梅 (1142)

教学园地

- 基于医学英语词汇特点的神经内外科专业词汇学习技巧探讨 范存刚, 周景儒, 张庆俊 (1144)
索引 (1146)
《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (1058)
《医学参考报神经内科频道》征订启示 (1106)
敬告读者 (1128)

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Effects of Fetal bovine serum on the differentiation of embryo rat hippocampus-derived neural stem cells into GFAP-positive cells	
CHEN Shan-shan, PENG Min, ZHOU Guo-zhong, et al.	(1060)
Effects of erythropoietin on the permeability of blood brain barrier and the expression of ZO-1 in cerebral ischemia-reperfusion rats	
LIU Kun, YAO Yang, SHANG Li-hong, et al.	(1064)
Effect of FTY720 on the expression of iNOS and level of NO in EAE mice	
LUO Jia-ming, CHEN Rong, TAN Shu-wei, et al.	(1068)
Effect of oxygen-breathing preconditioning on translocation of apoptosis-inducing factor (AIF) in focal cerebral ischemia/reperfusion injury in rats	
WANG Ya-juan, BA Xiao-hong.	(1072)
A study on the expression of STAT3 in adult of FCD type IIIa	
WANG Jiang-ya, LOU Yan, LI Wen-ling, et al.	(1075)
Effect of aspirin on acute hyperglycemia-enhanced hemorrhagic transformation in a rat model of cerebral ischemia	
LI Wei, CHEN Ji-xiang, SU Ying.	(1078)
The relationship of the change of neuroserpin with inflammatory markers in acute cerebral infarction	
WU Wei-wen, YANG Qian-hong, ZHAO Jun, et al.	(1081)
The expression of p-CREB, c-fos after focal cerebral ischemia-reperfusion and neuroprotection	
BAI Wan-sheng, CHEN Hui, XUE Hong-li, et al.	(1084)
Study on correlation between platelet parameter and therapeutic prognosis for transient ischemic attack	
LI Luo-ming, ZOU Da-liang, FENG Xin, et al.	(1087)
Neuroprotective effects of ginsenoside Rg2 on cerebral ischemia reperfusion injury in rats	
CHEN Mei-hua, WU Yue-peng, ZHANG Yan-bo, et al.	(1089)
Correlation between the conditions of posterior circulation and infarctions in medulla	
DENG Ben-li, QIAO Ya-nan, WANG Mo-li.	(1093)
Influence and significance of ginseng on the levels of MDA, SOD and NO for SCI rats	
ZHANG Zhi-gang, LI Yi-fan, ZHU Dan, et al.	(1097)
Relationship between homocysteine and high sensitive C-reactive protein with progressive ischemic stroke	
PIAO Yu-shun, GAO Song-yan, CAI Jin-lan, et al.	(1100)
Determination of VWF and ADAMTS13 in patients with perioperative stroke	
DU Bao-qi, NIU Ping.	(1103)
Cognitive function and electroencephalogram characteristics analysis of 44 patients with Alzheimer disease	
WANG Wen-di, LV Yu-dan, MU Jing-jing, et al.	(1107)
Clinical analysis of 16 cases of pediatric traumatic cerebral infarction	
ZHANG Shi-qiang, ZHAO Jing-wei, LI Wen-chen, et al.	(1111)
Diabetic chronic inflammatory demyelinating neuropathy-4 cases of clinical analysis and literature review	
YANG Bai-feng, WEN Yan-bin, LI Jing, et al.	(1115)
The study on normal value of ¹⁸F-fluorodeoxyglucose metabolism in cerebellum	
JIN Zhong-hui, LI Xin-xin, XU Yan, et al.	(1118)

苏药广审(文)第2012120620号
本广告仅供医学药学专业人士阅读



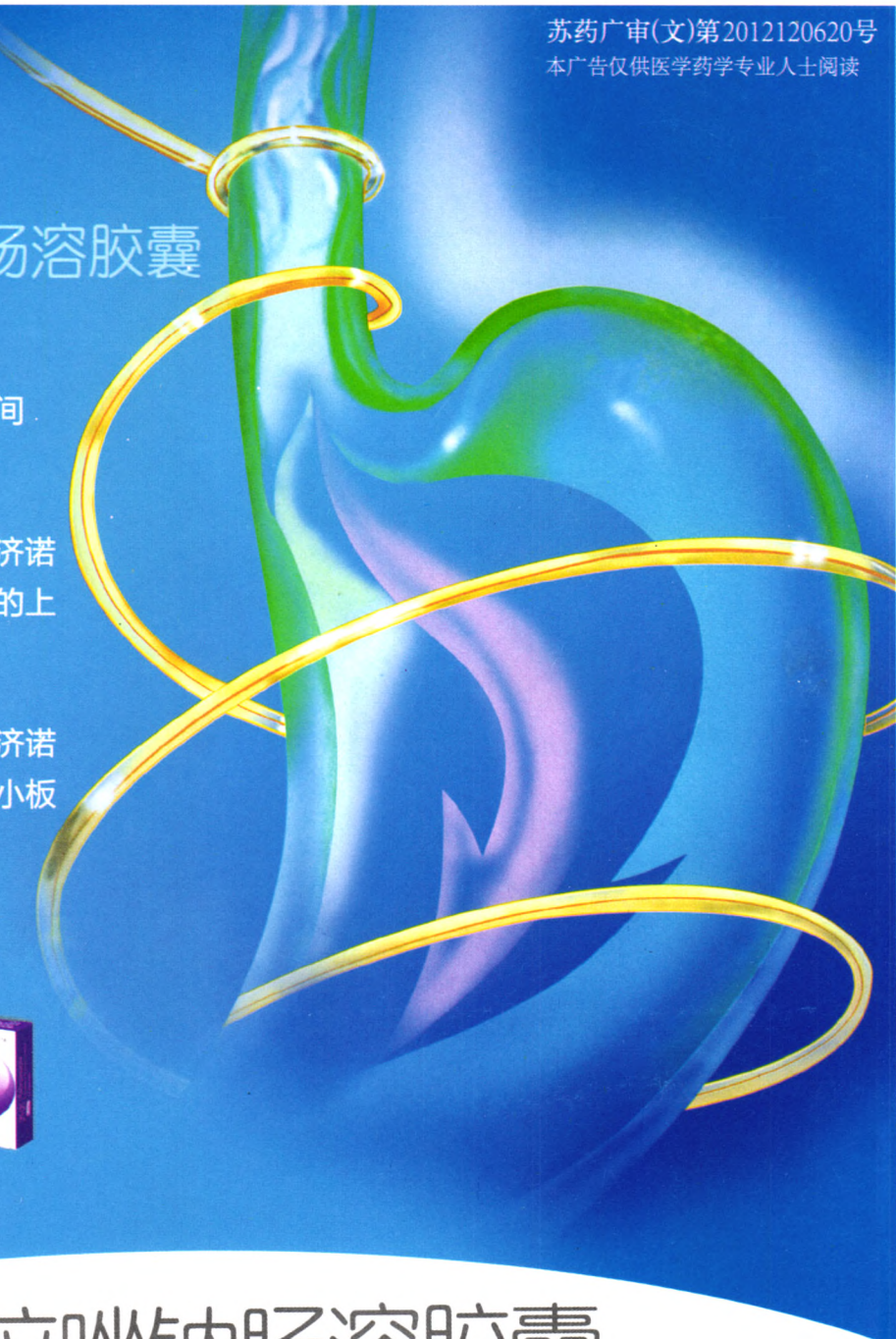
济诺

雷贝拉唑钠肠溶胶囊

- 非酶代谢，疗效稳定，药物间相互作用少，用药更安全
- 非甾体抗炎药使用者，联用济诺可有效预防和治疗药物造成的上消化道粘膜损伤
- 冠状动脉介入治疗后，服用济诺对阿司匹林和氯吡格雷抗血小板聚集作用均没有明显影响



10mg：国药准字 H20040916
20mg：国药准字 H20061220



雷贝拉唑钠肠溶胶囊

江苏省高新技术产品

【规 格】 10mg/粒，20mg/粒；6粒/盒，7粒/盒。

【适 应 症】 本品适用于：

- 1、活动性十二指肠溃疡；
- 2、良性活动性胃溃疡；
- 3、伴有临床症状的侵蚀性或溃疡性的胃 - 食管反流征 (GERD)；
- 4、与适当的抗生素合用，可根治幽门螺旋杆菌阳性的十二指肠溃疡；
- 5、侵蚀性或溃疡性胃 - 食管反流征的维持期治疗，目前疗程超过 12 个月的药效尚未进行评估。

【禁 忌】 对雷贝拉唑钠、苯并咪唑代谢物或辅料过敏者禁用。